

Hier vindt u waarden voor een aantal geslachten of soorten. Dit is een richtlijn, houd er rekening mee dat er ook binnen geslachten verschillen zijn! Vraag uw verkoper om de waarden voor uw specifieke soort in te vullen.

naam	formaat (cm)	temp (°C)	pH	GH	voer
Goodeidae					
<i>Ameba</i>	8,5-10	18-28	7,5-8,5	middelhard (>10)	OP
<i>Chapalichthys</i>	6-8	18-24	7,5-8,5	middelhard	OL
<i>Girardinichthys</i>	4,5-6,5	18-22	7,5-8,5	middelhard	OL
<i>Ilyodon</i>	9-10	18-26	7,5-8,5	middelhard	OP
<i>Xenotoca</i>	5-8	18-26	6,5-8,5	middelhard - vrij hard	OL
Anablepidae					
<i>Anableps anableps</i>	18-27	24-29	7,5-8,5	middelhard	OP
Poeciliidae					
<i>Belonesox</i> (levendbarend snoekje)	12-20	22-25	7,5-8,5	middelhard	Voeder-visjes
<i>Carlhubbsia</i>	4,5-6	22-25	rond 7	middelhard	O
<i>Gambusia</i>	2,5-10	18-25 afh soort	rond 7	middelhard	OL
<i>Girardinus</i> (<i>G. metallicus</i> - metaalkarpertje)	4-7	22-26	7,5-8,5	middelhard	OL
<i>Heterandria</i>	2-3	18-25	rond 7	middelhard	OL
<i>Limia</i>	3-10 afh soort	24-29	7,5-8,5	middelhard	OP
<i>Poecilia</i>	2,5-15 afh soort	22-29 afh soort	6-8,5 afh soort	zacht tot vrij hard, soms hard	OP,OL
<i>Poecilia reticulata</i> (guppy)	2,5-5	22-25	7,5-8,5	middelhard	O
<i>Xiphophorus</i>	3-12 afh soort	22-29 afh soort	7-8,5 afh soort	middelhard	OL
<i>Xiphophorus helleri</i> (zwaarddrager)	10-12	22-25	7,5-8,5	middelhard	OL
<i>Xiphophorus maculatus</i> (platy)	3-5	22-25	7,5-8,5	middelhard	OL
Hemiramphidae					
<i>Dermogenys</i>	3-10,5	22-25	7,5-8,5	middelhard	OL
<i>Hemirhamphodon</i>	6-10	24-29	5,8-6,5	zacht	OL
<i>Nomorhamphus</i>	5-9,5	22-25	7,5-8,5	middelhard	OL

Hard = 18-30 dH, Vrij hard = 12-18 dH, Middelhard = 8-12 dH, Zacht = 4-8 dH

O = omnivoor

OP = omnivoor met graag plantaardig deel

OL = omnivoor met graag levend of diepvriesvoer

De gegevens van de door u aangekochte soort :

soortnaam	temperatuur	pH	GH